特許協力条約



PCT

国際調査報告

437

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

		7年三七多八		
出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220			
の書類記号 P034029-P0	及び下記5を参照すること。			
国際出願番号	国際出願日	優先日		
PCT/JP2004/005366	(日.月.年) 15.04.2004	(日.月.年) 23.04.2003		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				

出願人(氏名又は名称) 松下電器	産業株式会社
国際調査機関が作成したこの国際調査報告 この写しは国際事務局にも送付される。	を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で2 へ	ページである。 ・
□ この調査報告に引用された先行技術	文献の写しも添付されている。
	、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b この国際出願は、ヌクレオチド	・又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の調査ができ	ない(第Ⅱ欄参照)。
3. 🗌 発明の単一性が欠如している	(第Ⅲ欄参照)。
4. 発明の名称は 🔀 出願人が	提出したものを承認する。
□ 次に示す	ように国際調査機関が作成した。
	が提出したものを承認する。
国際調査	に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により E機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ M査機関に意見を提出することができる。
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>17</u> 図とする。 区 出願	人が示したとおりである。
□ 出願	人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
	は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
b. □ 要約とともに公表される図はな	¢√,



A. 3	発明の属する	る分野の分類	(国際特許分類	(I	PC)	-)
------	--------	--------	---------	-----	-----	-----

Int. Cl⁷ G11B27/10, H04N5/85, 5/92, 5/93

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G11B27/00-27/34, H04N5/85, 5/92, 5/93

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

LC. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 9-251761 A (パイオニア株式会社) 1997.09.22,第5,18欄,図4,6&EP 7958 69 A2&US 6085021 A1	1-15
	-	

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

13.05.2004

国際調査報告の発送日

01.6.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5 Q 9296

宮下 誠

電話番号 03-3581-1101 内線 3590

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

は、右記によって作 0-4-1 右記によって作 0-5 申立て 出願人は、このに従れてもので 0-6 出願人又は代う 「 発明の名称 II 出願人 II-1 この欄に記載し II-2 右の指定国に・ II-4ja 名称 II-4ja 名称 II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)	D/101 条約に基づく国際出願願書	PCT-SAFE [EASY mode] Version 3.50 (Build 0002.158) 日本国特許庁 (RO/JP) P034029-P0
0-3 (受付印) 0-4 様式-PCT/RO この特許協力が は、 もれたよって作 0-4-1 右記によって作 0-5 申立て 出願人でいる。 0-6 出願人とよって 0-7 出願人を記載し II 上の欄に記載し II-1 この欄に記載し II-4ja 名称 II-4ja 名称 II-4en Name: II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)	条約に基づく国際出願原書作成された。 ウ国際出願が特許協力条約 されることを請求する。 て指定された受理官庁	Version 3.50 (Build 0002.158) 日本国特許庁 (RO/JP) P034029-P0
0-4	条約に基づく国際出願原書作成された。 ウ国際出願が特許協力条約 されることを請求する。 て指定された受理官庁	Version 3.50 (Build 0002.158) 日本国特許庁 (RO/JP) P034029-P0
この特許協力がは、	条約に基づく国際出願原書作成された。 ウ国際出願が特許協力条約 されることを請求する。 て指定された受理官庁	Version 3.50 (Build 0002.158) 日本国特許庁 (RO/JP) P034029-P0
この特許協力が この特許協力が この特許協力が この特許協力が 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	条約に基づく国際出願原書作成された。 ウ国際出願が特許協力条約 されることを請求する。 て指定された受理官庁	Version 3.50 (Build 0002.158) 日本国特許庁 (RO/JP) P034029-P0
0-5 申立て 出願人は、この に従って処理さ 0-6 0-6 出願人によって 0-7 II 発明の名称 II 上原人 この欄に記載し 古の指定国に・ II-4ja 名称 II-4en Name: II-5ja II-5ja あて名 II-5en Address: 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の 日本の	の国際出願が特許協力条約 されることを請求する。 て指定された受理官庁	Version 3.50 (Build 0002.158) 日本国特許庁 (RO/JP) P034029-P0
出願人は、このに従って処理さ 0-6 出願人によって 0-7 出願人又は代3 I 発明の名称 II 出願人 II-1 この欄に記載し II-2 右の指定国に- II-4ja 名称 II-4ja 名称 II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)	されることを請求する。 て指定された受理官庁	日本国特許庁 (RO/JP) P034029-P0
に従って処理さ 0-6 出願人によって 0-7 出願人又は代。 I 発明の名称 II 出願人 II-1 この欄に記載し II-2 右の指定国に- II-4ja 名称 II-4en Name: II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)	されることを請求する。 て指定された受理官庁	P034029-P0
0-6 出願人によって 0-7 出願人又は代き I 発明の名称 II 出願人 II-1 この欄に記載し オの指定国に 名称 II-4ja 名称 II-4ja A称 II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)	て指定された受理官庁	P034029-P0
I 発明の名称 II 出願人 II-1 この欄に記載し II-2 右の指定国に II-4ja 名称 II-4en Name: II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)	理人の審類記号	P034029-P0
II 出願人 II-1 この欄に記載し II-2 右の指定国に- II-4ja 名称 II-4en Name: II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)		
II-1 この欄に記載し II-2 右の指定国に- II-4ja 名称 II-4en Name: II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)		記録媒体、再生装置、記録方法、再生プログラム、再生方法。
II-2 右の指定国に- II-4ja 名称 II-4en Name: II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)		177/46
II-4ja 名称 II-4en Name: II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)	した者は	出願人である (applicant only)
II-4en Name: II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)	ついての出願人である。	米国を除く全ての指定国 (all designated States except US)
II-5ja あて名 II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)	•	松下電器産業株式会社
II-5en Address: II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)		MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. LTD.
II-6 国籍(国名) II-7 住所(国名)	·	15718501
Ⅱ-7 住所(国名)		日本国 大阪府門真市大字門真1006番地 1006, Oazakadoma Kadoma-shi Osaka 5718501
Ⅱ-7 住所(国名)		Japan
		日本国 即
II-8 電話番号		日本国 JP
11-9 ファクシミリ番号	}	06-6908-5831 06-6906-8166
III-1 その他の出願ノ		00-0300-0100
III-1-1 この欄に記載し		 出願人及び発明者である (applicant and inventor)
III-1-2 右の指定国に	ついての出願人である。	米国のみ (US only)
III-1-4ja 氏名(姓名)		池田 航
III-1-4en Name (LAST, F		IKEDA, Wataru
III-1-5ja あて名	First):	Transport of the Golf of
III-1-5en Address:	First):	
III-1-6 国籍(国名) III-1-7 住所(国名)	First):	

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

III-2 その他の出願人又は発明者 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である (applicant	
III-2-2 古の指定国についての出願人である。 米国のみ(US only) 氏名(姓名)	
III-2-4ja III-2-4en Name (LAST, First): 「本国のみ (US OIII y) 日田 智之 OKADA, Tomoyuk i	and inventor)
III-2-4en Name (LAST, First): OKADA, Tomoyuki	•
JONADA; TOIIIOYUKT	
III-2-5ia あて名	
•	•
III-2-5en Address: III-2-6 国籍(国名)	
III-2-7 住所(国名)	
III-3 その他の出願人又は発明者	
III-3-1 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である (applicant	and inventor)
III-3-2 右の指定国についての出願人である。 米国のみ (US only)	did Hivelicoly
III-3-4ja 氏名(姓名) 上坂 .靖	
III-3-4en Name (LAST, First): UESAKA, Yasushi	•
III-3-5ja あて名	·
III-3-5en Address:	
III-3-6 国籍(国名)	
IV-1 代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
下記の者は国際機関において右記のごとく 出願人のために行動する。	·
IV-1-1ja 氏名(姓名) 中島 司朗	
IV-1-1en Name (LAST, First): NAKAJIMA, Shiro	
IV-1-2ja あて名 5310072	
日本国 大阪府大阪市北区豊崎3丁目2番1号	記別5番館6F
IV-1-2en Address: 6F, Yodogawa 5-Bankan, 2-1, Toyosaki	
3-chome, Kita-ku Osaka-shi Osaka	
5310072	
Japan IV-1-3 電話番号:	
00-03/3-3240	
IV-1-4 ファクシミリ番号 06-6373-3105	
IV-1-5 電子メール npa@npa. gr. jp	•
Ⅴ 国の指定	
V-1 この願書を用いてされた国際出願は、規則	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しらる	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束さ れる全てのPCT締約国を指定し、取得しらる	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める国際出願となる。 VI-1 先の国内出願に基づく優先権主張	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広城と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 VI-1	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 VI-1	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広城と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 VI-1	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうる あらゆる種類の保護を求め、及び該当する 場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。 VI-1	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	
4.9(a)に基づき、国際出願の時点で拘束される全てのPCT締約国を指定し、取得しうるあらゆる種類の保護を求め、及び該当する場合には広域と国内特許の両方を求める 国際出願となる。	

特許協力条約に基づく国際出願願書

原本(出願用)

VIII	申立て	申立て数	<u> </u>
VIII-1	発明者の特定に関する申立て	+ ± (x)	
VIII-2	出願し及び特許を与えられる国際出願日に おける出願人の資格に関する申立て		
VIII-3	先の出願の優先権を主張する国際出願日 における出願人の資格に関する申立て		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VIII-4	発明者である旨の申立て(米国を指定国と する場合)		
VIII-5	不利にならない開示又は新規性喪失の例 外に関する申立て	_	
IX	照合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
IX-1	願書(申立てを含む)	3	1
IX-2	明細書	29	_ :
IX-3	請求の範囲	6	_
IX-4	要約	1	· /
IX-5	図面	26	_
IX-7	合計	65	
	添付書類	添付	添付された電子データ
IX-8	手数料計算用紙	✓ .	
IX-11	包括委任状の写し	/	_
IX-17	PCT-SAFE 電子出願	_	1
IX-18	その他:	特許印紙を貼り付けした	
		書面	
IX-19	要約書とともに提示する図の番号	17	
IX-20	国際出願の使用言語名	日本語	
X-1	出願人、代理人又は代表者の記名押印		
X-1-1	 氏名(姓名)		
X-1-2	署名者の氏名	中島司朗言言	
X-1-3	権限	900	•

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された香類の実際の受理の日		-		_	·
10-2	図面		 			
10-2-1	受理された					
10-2-2	不足図面がある				-	
10-3	国際出願として提出された書類を補完する 書類又は図面であってその後期間内に提 出されたものの実際の受理の日(訂正日)			7. 0.		
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づく必要な補 完の期間内の受理の日				·	
10-5	出願人により特定された国際調査機関	ISA/JP				
10-6	調査手数料朱払いにつき、国際調査機関 に調査用写しを送付していない					

国際事務局記入欄

11-1	記録原本の受理の日	